



Kontakt zum Hersteller

JONAS Farben GmbH
T. +49 (0)20 58789-0
kontakt@jonas-farben.de

JONAS Spray Finish soft grain

Registrierungscode : 28SSF5

Allgemeines

Produktgruppe Baukonstruktionen

Hauptkategorie Oberflächenbehandlungen und -beschichtungen

Unterkategorie 1 Farben, Lacke, Lasuren

Unterkategorie 2 Dispersionsfarben wasserverdünnbar

Produktbeschreibung Strukturgebende, gleichmäßige Spritzbeschichtung für den Innenbereich. Das Material lässt sich schnell und rationell verarbeiten. Kaum Materialverlust durch hohen Verarbeitungskomfort beim Spritzauftrag. Hohes Deckvermögen, hohe Resistenz gegen mechanische Beschädigung und gute Diffusionsfähigkeit. Perfekte Einbindung der strukturgebenden Komponenten. Scharfe Kantenausbildung. Ebenfalls geeignet als Untergrund für Lasurtechniken. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

Verwendung in Kostengruppen

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Kombinierbare Produkte JONAS Hydro-Haft- & Tiefgrund und JONAS Hydro PowerGrip Gel

Verwendungshinweise Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Produktkennwerte

ENV1.0 Allgemeine Ökobilanzdaten

Bezugseinheit	1 kg
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Lebensweg-Ende	Strukturgebende Beschichtungen können in der Regel nicht mit vertretbarem Aufwand vom Untergrund getrennt werden. Der Entsorgungsweg richtet sich daher nach dem jeweiligen Untergrund.
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

Treibhauspotential (GWP)

Herstellungsphase	7,71E-1 kg CO ₂ -Äquivalent
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Qualität	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	-1,84E-2 kg CO ₂ -Äquivalent
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Qualität	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

Herstellungsphase	1,25E-14 kg R11-Äquivalent
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Qualität	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	-3,31E-16 kg R11-Äquivalent
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Qualität	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Ozonbildungspotential (POCP)

Herstellungsphase	3,41E-4 kg C ₂ H ₄ -Äquivalent
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Qualität	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]
Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	-2,14E-6 kg C ₂ H ₄ -Äquivalent
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Versauerungspotential (AP)

Herstellungsphase 1,51E-3 kg SO₂-Äquivalent

Quelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Vorteile und Belastungen -2,24E-5 kg SO₂-Äquivalent
außerhalb der Systemgrenze

Quelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Überdüngungspotential (EP)

Herstellungsphase 2,38E-4 kg PO₄-Äquivalent

Quelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Vorteile und Belastungen -3,37E-6 kg PO₄-Äquivalent
außerhalb der Systemgrenze

Quelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt

VOC-Gehalt < 1 g/l

Quelle Sicherheitsdatenblatt

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

GISCODE BSW10

Quelle Hersteller

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

ENV2.1 Ökobilanz - Primärenergie

Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

Herstellungsphase 2,05E+1 MJ

Quelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Vorteile und Belastungen -2,51E-1 MJ
außerhalb der Systemgrenze

Quelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Herstellungsphase 2,00E+0 MJ

Quelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Vorteile und Belastungen -5,52E-2 MJ
außerhalb der Systemgrenze

Quelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

Aufwand für Wartung / wartungsfrei
Inspektion

Quelle Hersteller

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

Aufwand für Instandsetzung Keine Instandsetzung im Betrachtungszeitraum

Quelle Hersteller

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

SOC1.2 Innenraumluftqualität

Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC

Zulassungsprüfung nach AgBB Nein
Schema liegt vor

TVOC-Wert < 100 µg/m³

Quelle TÜV SÜD

Qualität [Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe]

Formaldehyd Konzentration < 5 µg/m³

Quelle Hersteller

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

SOC1.7 Sicherheit und Störfallrisiken

Inhaltsstoffe, die im Brandfall zu nicht enthalten
ätzenden und zersetzenden
Rauchgasen führen

Quelle Hersteller

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

PRO1.5 Schaffung von Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung

PRO2.1 Baustelle / Bauprozess

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Beschreibung von Maßnahmen, die zur Vermeidung oder Verwertung von Baustellenabfällen führen Nur restentleerte Gebinde entsorgen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

PRO.2 Qualitätssicherung der Bauausführung

Dokumentation der verwendeten Materialien, Hilfsstoffe und der Sicherheitsdatenblätter www.jonas-farben.de

Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

Herstellerhinweise

Eigenschaften:

- Strukturgebende, gleichmäßige Spritzbeschichtung für den Innenbereich
- Schnelle und rationelle Verarbeitung
- Schnell zur perfekten, matten Oberfläche
- Kaum Materialverlust durch hohen Verarbeitungskomfort beim Spritzauftrag
- Geringer Materialrückprall
- Hohes Deckvermögen
- Hohe Resistenz gegen mechanische Beschädigung
- Gut ausbesserbar
- Gute Diffusionsfähigkeit
- Perfekte Einbindung der strukturgebenden Komponenten
- Scharfe Kantenausbildung
- Geeignet als Untergrund für Lasurtechniken
- Tönbar als Werkstönung (auf Anfrage) oder über das JONAS MIX-System
- Teilchengröße Spray Finish mittel: 0,7 mm
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei
- Mit CE-Kennzeichnung
- Brandverhalten: B-s1, d0 (mit Prüfzeugnis)
- Haftfestigkeit: $\geq 0,3$ MPa (mit Prüfzeugnis)

Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.